

5. Választmányi tagok választása.

Alapszabályaink 20. §-ának rendelkezése értelmében a választmányból kilépett Fröhlich Izidor, Klupathy Jenő, Mauritz Rezső és Tötössy Béla. A közgyűlés felfüggesztetvén megejtettek a választások, melyek eredményeül Károly Irén mint a Bozóky Endre, Petry Gyula és Széky István tagtársakból állott szavatszedő bizottság elnöke a következőket jelenthette:

51 beadott szavazat közül esett Fröhlich Izidorra 51, Klupathy Jenőre 51, Mauritz Rezsőre 48, Tötössy Bélára 51 szavazat. Ezenkívül Rátz László 2, Horti Henrik 1 szavazatot kapott. A lelépett választmányi tagok tehát egyhangúlag, illetve nagy szótöbbséggel újból választottak.

6. Indítványok.

Indítvány egyáltalán nem adatott be, a napirend ezen pontja tehát elesett.

★

Ezzel a közgyűlés hivatalos része befejeződött, s miután alelnök a pénztár vizsgálására a közgyűlés részéről ismét Balog Mór és Bogyó Samu tagtárs urakat kérte fel, a gyűlést berekeszti.

★

Báró Eötvös Loránt elnök úr az este második részét nem tölthetvén a Társulatban, «Megfigyelések a Balaton jegén» című előadását a közgyűlés hivatalos része előtt tartotta meg. Vonzó módon esetelte a balatoni nehézségmérő téli expedíció létrejöttét, élményeit és teendőit és a mérések lefolyását, a mikről számos vetített kép útján elég tiszta fogalmat szerzett a közgyűlés. Majd beszámolt a megejtett mérések eredményéről. Röviden összefoglalva mondhatni, hogy sikerült a Balaton *NE* medenczében teljesen megállapítani a nehézségi niveaufelület alakját (lapultságot) és lehető volt kimutatni, hogy a Balaton hosztengelye mentén nagy mélységben hegygerincz emelkedik, melynek magassága, ha lehetőleg sűrű közetből — bazaltból — állana, mintegy 100 méterig emelkedik. Kevésbé sűrű közet esetén e magasság a 200 métert is elérheti.

Majd Fényes Dezső mutatta be rövid magyarázattal a Dumesnil-féle számoló léczet. «A tavalyi párisi kiállítás «Enseignement secondaire» osztályának juryje, a melyben magyar részről Erődi Béla főigazgató is részt vett, kiállítási éremmel tüntette ki Camille Dumesnil párisi tanárnak egy kényelmes és elegendő pontosságot nyújtó számoló léczét, a melynek egy példányát van szerencsém itt bemutatni.

A lécz tulajdonképen nem egyéb, mint négyjegyű grafikus logaritmus